

# **A**VERTISSEMENTS GRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES

STATION  
POITOU-CHARENTES

000161  
S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

DLP 30 179201



Bulletin n° 322 (14/96) 27 juin 1996

**TOURNESOL : Phomopsis, forts risques de contaminations dans certains secteurs ; adapter votre stratégie**

**TOURNESOL : Stade E1 à E5.**

## **PHOMOPSIS**

### Situation

Quelques taches isolées sont observées, elles correspondent à de rares contaminations de fin mai.

### Information modèle

- Des projections et des contaminations significatives sont intervenues dans les zones concernées par les fortes pluies du 21 (20 à 35 mm en Charente ainsi que dans les parties sud des départements de la Charente-Maritime, des Deux-Sèvres et plus localement de la Vienne) ;

- Les contaminations n'ont pas été possibles dans les autres secteurs où la pluviométrie est restée très faible voire nulle.

Préconisation pour les parcelles non protégées à ce jour.

**Variétés très peu sensibles** : ne pas intervenir.

### **Autres variétés :**

- Dans les secteurs à forte pluviométrie le 21 :  
**Intervenir rapidement** avec un produit à bonne action curative (corvet flo...) ;

- Dans les autres secteurs : **Retarder au maximum l'intervention envisagée** en préventif jusqu'au stade limite passage tracteur ; le recours à un enjambeur pour intervenir au-delà de ce stade reste plus judicieux en l'absence de risque de pluie. Cette stratégie est à réserver en priorité aux variétés sensibles (ainsi qu'aux variétés peu sensibles en zone à forte pression, voir Avertel page 48).

## **ALTERNARIA**

Il se manifeste actuellement par la présence ponctuelle de taches anguleuses, brunes, réparties au hasard (y compris sur les nervures).

## **SCLEROTINIA AU COLLET**

Cette maladie est observée sur des pieds isolés : destruction de la plante consécutive à une pourriture molle au pied. Le sclérotinia est favorisé par des rotations courtes pois, colza, tournesol ; il n'est pas contrôlé par les interventions fongicides.

*F...14*

1340J 40830



## RAVAGEURS

**Vanesse** (de l'artichaut et/ou de l'ortie) :

Les chenilles de ces lépidoptères ont occasionné très localement (Vienne, Sud Deux-Sèvres....) des dégâts importants par défoliation.

Ces chenilles noires de 2-3 cm de long, avec des touffes de soies épineuses, sont en fin de 1ère (ou de 2ème) génération ; elles migrent à la recherche d'un abri pour se nymphoser.

Les traitements sont rarement justifiés d'autant plus que les chenilles semblent fortement parasitées. Une intervention est à envisager en cas de **très forte attaque** dans des parcelles en **net retard végétatif**.

**MAIS : Stade 0,7 m à 1,2 m.**

## SESAMIE

### Situation

Le vol de 1ère génération se termine.

En **parcelles non protégées** des **attaques graves** sont observées en Charente-Maritime et localement en Charente (secteur d'Aigre).

## PYRALE

### Situation-Préconisation

Le vol se poursuit, le pourcentage de pieds porteurs de pontes a progressé (4 % en Nord-Vienne) et les premières larves au stade baladeur ont été observées (Nord-Vienne, Charente-Maritime).

Les préconisations du dernier bulletin restent valables ; la fin de la période optimum d'intervention est décalée de 2-3 jours (10 juillet au plus tard) pour tenir compte de la nette baisse des températures enregistrée depuis une semaine.